

**THINK**

**SAFETY  
FIRST**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

**AQUA SAFETY SHOWERS**  
**INTERNATIONAL LTD**



# СОДЕРЖАНИЕ

- ИСТОРИЯ КОМПАНИИ
- АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ
- ПОЧЕМУ ИМЕННО AQUA SAFETY SHOWERS INTERNATIONAL LTD?
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВЫ

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

- Основанная в Великобритании, компания Aqua Safety Showers International является крупнейшим мировым производителем аварийных душей и фонтанов для глаз.
- Менеджмент компании имеет более 40 летний опыт в производстве аварийных душей и фонтанов для глаз (Пржнее название: Showers & Eyebaths)
- Все установки производятся в соответствии с нормативами ANSI Z358.1-2014.
- Аккредитовано по ISO 9001:2008



Certificate No. 8062

## НАШ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ:

### Аварийные души -

1. Подключаемые к сетевому водоснабжению
2. Портативные (переносные)
3. Автономные души с баками для воды
4. Предназначенные для использования в условиях жаркого или холодного климата

### Фонтаны для глаз -

1. Подключаемые к сетевому водоснабжению
2. Портативные (переносные)
3. Автономные
3. Станции для промывки глаз

# Аварийные души и фонтаны для промывки глаз Обзор продукции



## Почему именно Aqua Safety Showers International?



- Имеет собственное независимое производство
- Рациональный подход позволяет минимизировать стоимость товара
- Высококвалифицированные специалисты осуществляют быстрое и профессиональное обслуживание клиентов
- Мы подбираем продукт, наилучшим образом подходящий под Ваши запросы, а не предлагаем стандартные варианты.
- Вся продукция изготовлена из материалов, устойчивых к коррозии, что обеспечивает долговечность использования.
- Вся продукция протестирована, прошла необходимые испытания, смонтирована и готова к установке на месте, сборка не требуется.
- Коллекторные баки имеют раму из нержавеющей стали и полностью изолированы как единое целое, а не как пластиковый бак с крышкой. Доступны в 3 размерах, поставляются с индикатором уровня воды, рычагом проверки и всеми применимыми знаками.
- На все аварийные душевые кабины предоставляется бесплатная 24-месячная гарантия, а на все электрические детали - 12 месяцев.

# Промышленные стандарты

## Американский национальный стандарт **ANSI Z 358.1 2014**

- Является самым узнаваемым мировым стандартом
- Охватывает конструктивные параметры аварийных душей безопасности и оборудования для промывки глаз и лица

# Отраслевые стандарты и законодательство

## Аварийные души и фонтаны для глаз соответствуют основным требованиям ANSI:

- Обеспечивают непрерывную подачу умеренно теплой воды 60-100 гр. F (16-38 гр. C), в количестве 20 галлонов (США) (75,7 литров) воды в минуту в течение 15 минут.  
**ANSI часть 4.1.2; 4.5.5; 4.5.6**
- Установлены таким образом, что насадка для душа находится на расстоянии от 82 "до 96" (208,3 - 243,8 см) от пола  
**ANSI часть 4.1.3; 4.5.4**
- Поток воды должен быть не менее 20 " (50,8 см) в диаметре, когда 60 "(152,4 см) над поверхностью, на которой стоит пользователь  
**ANSI часть 4.1.4**



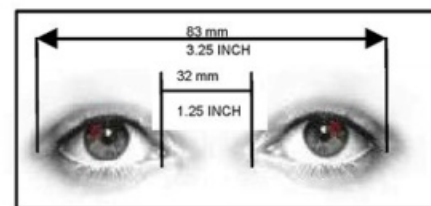
- При промывке глаз/лица должно подаваться не менее 3 (США) галлонов (11,4 литра) воды в течение 15 минут
- Если установлено только средство для промывания глаз, необходимо использовать 0,4 (США) галлона (1,5 литра) воды  
**ANSI часть 5.1.6; 6.1.6; 6.4.5**
- Открытый клапан (бесконтактный) должен активироваться за 1 или менее секунды  
**ANSI часть 4.2; 4.1.5**
- Ручное управление душем расположено не выше 69 дюймов (173,3 см) над полом  
**ANSI часть 4.2**
- Головки для промывки глаз, расположены между 33" (83,8 см) и 53" (134,6 см) от пола  
**ANSI часть 5.4.4; 6.4.4**



# Отраслевые стандарты и законодательство

## Промывка глаз и глаз / лица - основные требования ANSI

- Устройство, предназначенное только для промывки глаз, должно подавать минимум 0,4 г / мин (1,5 галлона США) или 1,5 л / мин в течение 15 минут. ANSI часть 5.1.6, 5.4.5
- Устройство для промывки глаз / лица должно обеспечивать поток 3,0 г / мин (галлон США) или 11,4 л / мин в течение 15 минут. ANSI часть 6.1.6; 6.4.5
- Головки фонтана должны быть защищены от загрязнений, находящихся в воздухе. ANSI часть 6.1.3
- Высота от пола до насадок должна составлять от 33 до 45 дюймов (83,8-114,3 см)  
ANSI часть 6.4.4
- Бесконтактный клапан активируется за одну секунду или меньше ANSI часть 5.1.4, 5.2
- Привод должен быть заметен и легкодоступен. ANSI часть 5.2



НАДЕЖНОСТЬ!  
ЧЕСТНОСТЬ!  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!

БЛАГОДАРИМ ВАС  
ЗА ВНИМАНИЕ